

# Delock Mrežni kabel M12 4-zatični D-kodirani na RJ45 Hirose utikač TPU 3 m

## Opis

Ovaj industrijski Ethernet kabel tvrtke Delock može se koristiti za spajanje raznih komponenti na M12 spojnice, npr. za strojno upravljanje ili automatski rad.

### Trajni TPU kabelski plašt

Materijal plašta kabela čini ga savitljivim i trajnim te je stoga prikladan za uporabu u povlačnim lancima i zahtjevnim okruženjima.

Kabel je otporan na ulje i UV zrake te ispunjava visoke zahtjeve za industrijske primjene.



### Predmet br. 85443

EAN: 4043619854431

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Plastična vrećica sa zip zatvaračem

## Tehnički podaci

- Priključak:
  - 1 x M12 muški 4 zatični D-kodiran >
  - 1 x RJ45 Hirose muški
- Dodjela zatika prema standardu PROFINET
- Prikladno za povlačne lance
- SF/UTP
- Oklop: aluminijska folija, prozirna folija, kositreno bakreno pletivo
- Bakreni kabel
- Presjek kabela: 26 AWG
- Promjer kabela: oko 6,4 mm
- Materijal plašta kabela: PUR (TPU)
- Maks. broj ciklusa savijanja: 1.000.000
- Najmanji polumjer savijanja:
  - 32 mm s fiksnom instalacijom
  - 64 mm s fleksibilnom instalacijom
- Otporno na ulje prema normi DIN EN 60811-2-1
- Otporno na UV zračenje
- LS0H (bez halogena)

- Klasa požara: FT2
- Radna temperatura: -20 °C ~ 80 °C
- Stupanj zaštite: IP20
- Boja: voda plava
- Duljina zajedno s priključkom: oko 3 m

---

## Preuvjeti sustava

- Jedan slobodan M12 ženski
- Jedan slobodan RJ45 ženski

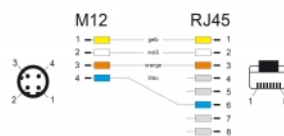
---

## Sadržaj pakiranja

- Patch kabel

---

## Slike



## General

Tehnički podaci:	PROFINET
Protection category:	IP20

## Interface

Priključak 1:	1 x M12 muški
Priključak 2:	1 x RJ45 muški

## Technical characteristics

Radna temperatura:	-20 °C ~ 80 °C
--------------------	----------------

## Physical characteristics

Conductor material:	bakar
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	SF/UTP
Duljina:	3 m
Najmanji polumjer savijanja:	32 mm
Boja:	voda plava